



**HAL**  
open science

## Métropoles écologistes et transitions

Arnaud Brennetot, Nathan Gouin, Franck Viroleau

► **To cite this version:**

Arnaud Brennetot, Nathan Gouin, Franck Viroleau. Métropoles écologistes et transitions. Prospective URBAIN, Jun 2023, Marseille, France. 2023. hal-04127060

**HAL Id: hal-04127060**

**<https://hal.science/hal-04127060v1>**

Submitted on 13 Jun 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# Métropoles écologistes et transitions

## La gouvernance des métropoles après les victoires écologistes de 2020

UMR CNRS 6266 IDEES

Arnaud Brennetot, Nathan Gouin, Franck Viroleau

2021-2024

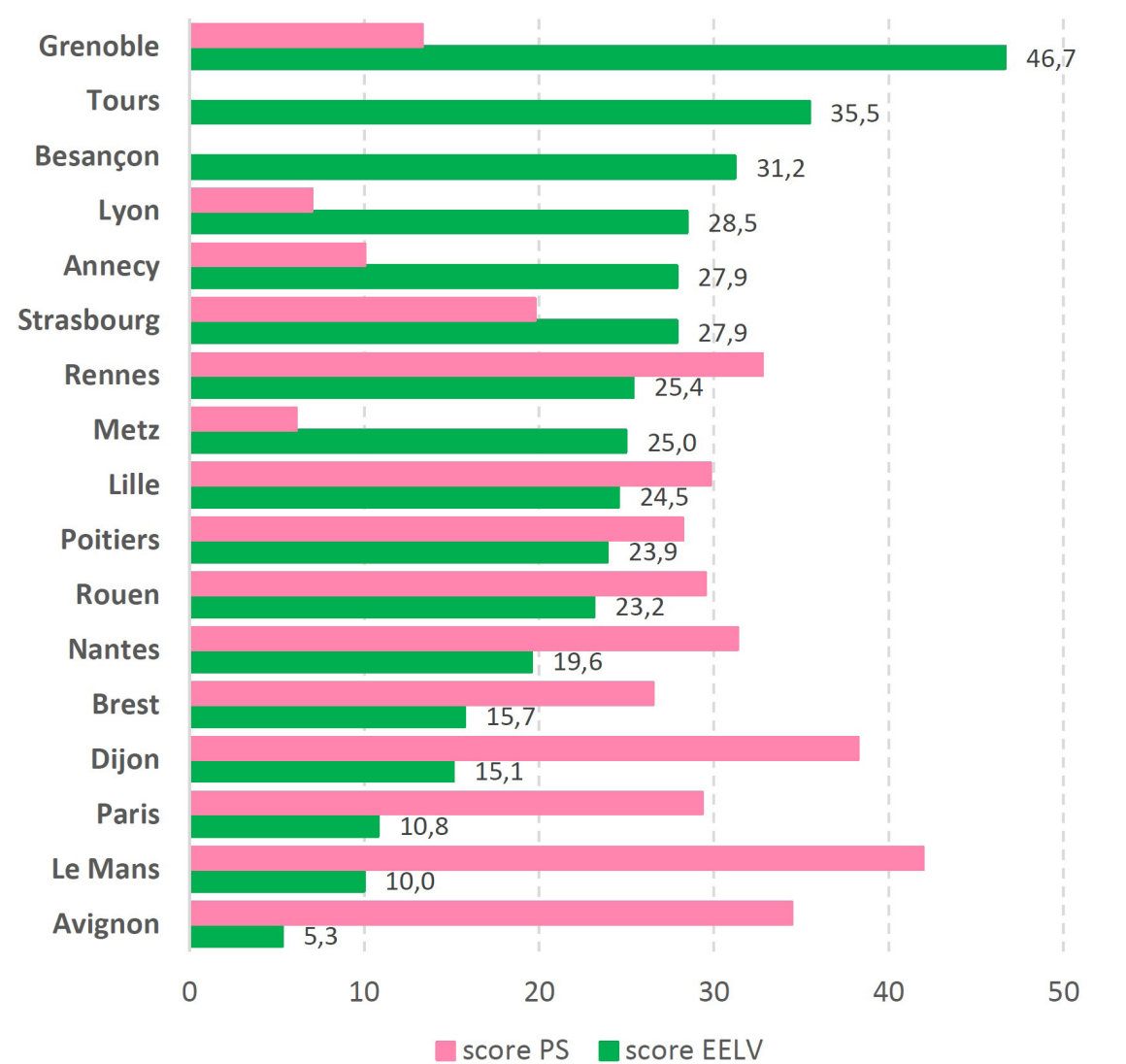
### OBJECTIFS ET MÉTHODES

Grâce aux méthodes d'analyse comparée, ce programme vise un double objectif :

- 1/ comprendre les conditions d'accès au pouvoir des forces écologistes en croisant l'analyse de la recomposition des clivages et celles des systèmes partisans;
- 2/ évaluer la capacité des mairies écologistes à infléchir et à démocratiser les politiques de transition urbaine à l'échelle des Métropoles.

### OBJET DE LA RECHERCHE

En 2020, les élections municipales ont vu l'accession au pouvoir de maires (social)écologistes dans douze des plus grandes villes françaises (Lyon, Bordeaux, Strasbourg, etc.), ouvrant la voie à une accentuation des politiques de transition. Cette vague verte s'inscrit dans le phénomène plus général du postnéolibéralisation qui affecte la gouvernance des villes dans plusieurs pays européens.



Résultats obtenus par les listes écologistes et socialistes au premier tour des élections municipales de 2020. Crédit : A. Brennetot, 2023

### ACTEURS / ÉCOSYSTÈME DU PROJET

Cette étude sur les métropoles écologistes menée par l'UMR CNRS 6266 IDEES s'inscrit dans le cadre du programme multidisciplinaire Copherl, porté par l'Université de Rouen Normandie et financé par la Région Normandie suite aux incendies survenus à Rouen le 26 septembre 2019. Elle vise à mobiliser l'apport des sciences sociales au service de l'analyse des politiques publiques de transition.



Inauguration de la stèle «Pour le Climat - Pour l'Humanité» par le nouveau président social-écologiste de la Métropole Rouen Normandie, le 26 septembre 2020. Crédit : Université de Rouen Normandie



Nuage de l'incendie survolant Rouen le 26 septembre 2019. Crédit : Chaîne Twitter de la Métropole Rouen Normandie

### RÉALISATIONS ET RÉSULTATS

Les résultats préliminaires de l'étude montrent que la capacité des mairies écologistes à engager des politiques de transition ambitieuses dépend de leur aptitude à maintenir des alliances avec le reste des forces de gauche (en tant que junior ou senior partners) et à impulser des controverses susceptibles de (re)politiser la gouvernance intercommunale sur la base de clivages idéologiques assumés.

Les municipalités centrales des grandes villes gagnées par les listes écologistes en 2020 (en vert).  
Crédit : A. Brennetot, 2023

